

Объявление способом запроса ценовых предложений

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование товаров, работ, услуг (ТРУ)	Ед. измерения	Количество	Цена в тенге за единицу, без учета НДС	Общая сумма в тенге, без учета НДС	Описание ТРУ	Гарант. Срок
1	Сч.эл.эн.Меркурий 234 ART2-00 PR	ШТ	15	46 428,57	696 428,57	Счетчик электроэнергии трехфазный трехтарифный. Учет активной энергии, учет реактивной энергии, внутренний тарификатор, электронные пломбы. Два направления учета (прием и отдача). Номинальное напряжение - 3*57,7/100 В. Номинальный ток - 5 А. Максимальный ток - 10 А. Наличие профиля, журнала событий. Наличие журнала показателей качества электроэнергии. Интерфейс RS-485, IrDA. Внутреннее питание интерфейса RS-485 и модема GSM. Наличие входа резервного питания. Наличие электронной пломбы. ГОСТ Р 52320, ГОСТ Р 52322, ГОСТ Р 52323, ГОСТ Р 52425	согласно сроков производителя
2	Сч.эл.эн.Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	ШТ	23	28 482,14	655 089,29	Счетчик электроэнергии трехфазный трехтарифный. Учет активной энергии, учет реактивной энергии, внутренний тарификатор, электронные пломбы. Номинальное напряжение - 3*230/400 В. Номинальный ток - 5 А. Максимальный ток - 50 А. Наличие профиля, журнала событий. Наличие журнала показателей качества электроэнергии. Интерфейс RS-485, IrDA. Внутреннее питание интерфейса RS-485 и модема GSM. Наличие электронной пломбы. ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, технических условий АВЛГ.411152.021 ТУ	согласно сроков производителя
3	Сч.эл.эн.Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	ШТ	90	28 482,14	2 563 392,86	Счетчик электроэнергии трехфазный трехтарифный. Учет активной энергии, учет реактивной энергии, внутренний тарификатор, электронные пломбы. Номинальное напряжение - 3*230/400 В. Номинальный ток - 10 А. Максимальный ток - 100 А. Наличие профиля, журнала событий. Наличие журнала показателей качества электроэнергии. Интерфейс RS-485, IrDA. Внутреннее питание интерфейса RS-485 и модема GSM. Наличие электронной пломбы. ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, технических условий АВЛГ.411152.021 ТУ	согласно сроков производителя
4	Сч.эл.эн.Меркурий 230 AM-01	ШТ	155	11 687,50	1 811 562,50	Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный. Учет активной энергии. Механическое отсчетное устройство. Номинальное напряжение - 3*230/400 В. Номинальный ток - 5 А. Максимальный ток - 60 А. Класс точности - 1. АВЛГ.411152.025 ТУ, ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 (или ГОСТ 31819.22)	согласно сроков производителя

Сроки поставки товара 30 календарных дней

Условия платежа 30% предоплата, 70% по факту поставки

Место поставки товаров г. Нур-Султан ул. Циолковского 2/3

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются: в срок до 10 часов 00 минут «01» июня 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, каб. №302.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются: в 11 часов 00 минут «01» июня 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, каб. №302

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3 почтовый адрес: 010000, РК, город Нур-Султан, район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, почтаamt а/я 60. kpsc@arek.kz тел : 8-(7172)-37-12-55

Генеральный директор АО «АРЭК»



А.Павлов